

**Objednávka č. 2/2017- DL**

Na všech dopisech, účtech, dodacích návěštích a nákladních listech uvádějte vždy číslo, značku a datum naší objednávky. Za škody vzniklé nesplněním těchto podmínek neručíme.

Fakturu s dvěma opisy zašlete na adresu:

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň – Východní
předměstí
IČ: 25220683

Společnost Dlouhá ulice Plzeň
společníci
EUROVIA CS, a.s.

OSOBNĚ

Sídlo sdružení:
Lobezská 74,

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Č. j.:
326 00 PLZEŇ

Peněžní spojení:
Číslo účtu peněžního

Přiděleno:
Došlo: 29 -06- 2017
ústavu: *WDC*

Č. privátní:	Počet listů: 1
Č. evidenční:	Počet příloh: 1
Skartační znak: ✓	Skartační lhůta: 3

Naše značka: 2014

Dne:

Objednáváme:

Pol.	Druh	Dodací lhůta	Jed n.	Mno žství	Cena Kč	
					Jednotl.	úhrnná
	Objednáváme u Vás dle CN na stavbu „ Rekonstrukce ulice Dlouhá – Realizace I. části I. etapy. SO 651 – Trolejové vedení, úprava kabelu PMDP – etapa 1. v rozsahu předané zadávací PD. Termín realizace: 7.7.2017 – 10.7.2017 Splatnost faktur se stanoví na 60 dní od doručení faktury Záruční doba: - 61 měsíců Číslo stavby: CV01.7010351JHO Hl. stavbyvedoucí: Příloha: č.1 – Cenová nabídka zhotovitele č.2 – Příloha BOZP, PO, OŽP K dodacímu listu přiložte doklady o jakosti ve smyslu zákona č. 22/97 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Žádáme o zaslání potvrzené objednávky	7.7.2017 – 10.7.2017	KPL	1		977 320,77

Způsob odeslání:
Adresa příjemce:

29 -06- 2017

EKONOMICKÝ ŘEDITEL

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce ulice Dlouhá

Objekt: 366010 - SO 651 Trolejové vedení, úprava kabelu PMDP

CC-CZ: Datum: 28. 7. 2015

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Uchazeč:

Projektant: MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 00 Plzeň

Poznámka:

Cena bez DPH	977 320,77		
DPH základní snížená	Základ daně 977 320,77	Sazba daně 21,00%	Výše daně 205 237,36
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	1 182 558,13	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Dlouhá

Objekt:

366010 - SO 651 Trolejové vedení, úprava kabelu PMDP

Místo:

Datum: 28. 7. 2015

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o., Lo

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

- Trolejové vedení - montáž	
- Trolejové vedení - materiál	
- Trakční kabely - montáž	
- Trakční kabely - materiál	
- Zemní práce pro TV	
- Trolejové vedení - 1.etapa - montáž	
- Trolejové vedení - 1.etapa - materiál	
- Trolejové vedení - 2.etapa - montáž	
- Trolejové vedení - 2.etapa - materiál	
- Trolejové vedení - 4.etapa - montáž	
- Trolejové vedení - 4.etapa - materiál	
- Trolejové vedení - 6.etapa - montáž	
- Trolejové vedení - 6.etapa - materiál	
- Demontáž stáv.a provizorního trolejového vedení	
- Zkoušky a revize	
- Ostatní	

977 320,77

977 320,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Dlouhá

Objekt:

366010 - SO 651 Trolejové vedení, úprava kabelu PMDP

Místo:

Datum: 28. 7. 2015

Zadavatel:

Projektant: MENE Industry s.r.o., Lobežská 53, 326 C

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

977 320,77

D M

Práce a dodávky M

977 320,77

D D 21-M

Trolejové vedení - montáž

0,00

1	K	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí	ks				
2	K	030003CE	Objímka s vidlicí a lištou - prům.245	ks				
3	K	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks				
4	K	030015CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	ks				
5	K	030811CE	Trolejbusové křížení, tahové provedení, K-90° (pouze montáž)	ks				
6	K	030821CE	Elektrická výhybka tahová, souměrná, s výbavou pro ovládní VETRA, vč. signalizační lampy, EV-10°	ks				
7	K	030831CE	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks				
8	K	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks				
9	K	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks				
10	K	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°	ks				
11	K	030851CE	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodový	ks				
12	K	030113CE	T 41-1,1. Kotvení lana na T stožár bez regulace	ks				
13	K	030114CE	T 41-1,1. Kotvení lana na T stožár s regulace	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	030207CE	T 40-32,I.3 Třísměrné spojení	ks				
15	K	030753CE	Lano nerez 25mm2	m				
16	K	030754CE	Lano nerez 35mm2	m				
17	K	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm2	m				
18	K	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks				
19	K	030502CE	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvou vodič. CHBU 120 mm2/2ks	m				
20	K	030503CE	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové /4ks	m				
21	K	030852CE	TB 71-5 Dvojitý odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvojl. izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks				
22	K	030911CE	Trakční stožár	ks				
23	K	030921CE	Tabulka s označením sekce	ks				
24	K	030112CE	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks				
25	K	030853CE	Svodič přepětí, dvojitý vč. ocelové konstrukce do 10kg	ks				
26	K	030931CE	Výstražná tabulka na stožár	ks				
27	K	220361CE	Zemnicí deska pozinkovaná vč. připojení	ks				
28	K	820101CE	TB 91-55 Kabel YY 50 mm2 vč.připojení okem, pevně uložený	m				
29	K	010451CE	Umělohmotná krabice pro izolovaný svodbleskojistky, 16x16x9cm vč.výzbroje	ks				
30	K	010439CE	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svod svodiče s připáskováním	m				
D 22-M Trolejové vedení - materiál								
31	M	00001	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s předávným lanem z minorocu	ks				
32	M	00002	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks				
33	M	00003	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° - 30°	ks				
34	M	00004	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - diodovým	ks				
35	M	00005	T 41-1,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks				
36	M	00006	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks				
37	M	00007	T 40-32,I.3 Třísměrné spojení	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	00008	Lano nerez 25mm2	m				
39	M	00009	Lano nerez 35mm2	m				
40	M	00010	Trolejový drát Cu 100 mm2	m				
41	M	00011	Trolejová spojka pro batku	ks				
42	M	00012	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvou vodič. CHBU 120 mm2 (2ks)	m				
43	M	00013	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové (4ks)	m				
44	M	00014	Tabulka s označením sekce	ks				
45	M	00015	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks				
46	M	00016	Svodič přepětí, dvojitý vč. ocelové konstrukce do 10kg	ks				
47	M	00017	Kabel YY 50 mm2 vč. kabelových ok a připojení	m				
48	M	00018	Umělohmotná krabice pro izolovaný svodbleskojistky, 16x16x9cm	ks				
49	M	00019	Umělohmotná roura prům. 6 cm pro svodbleskojistky s připáskováním	m				
50	M	00020	Zemní deska pozinkovaná vč. připojení páskem FeZn nebo YY-50	ks				
51	M	00021	TB 71-5 Dvojitý odpojovač IVEP vč. táhla a vypínací páky s dvoj. izolací vč. ocelové konstrukce do 100kg	ks				
52	M	00022	Výstražná tabulka na stožár	ks				
53	M	00023	Elektrická výhybka tahová, souměrná, s výbavou pro ovládní vč. signalizační lampy, EV-10'	ks				
54	M	00024	Nosná síť pro výhybky a křížení	ks				
55	M	00025	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo s vidlicí	ks				
56	M	00026	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks				
57	M	00027	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	ks				
58	M	00028	Objímka s vidlicí a tištou - prům. 245	ks				
59	M	00029	Trakční stožár D - 22000N/10m, metalizovaný (Zn 80?m + závěrný nátěr 300?m)	ks				
60	M	00030	Trakční stožár D - 30000N/10m, metalizovaný (Zn 80?m + závěrný nátěr 300?m)	ks				
61	M	00031	Trakční stožár Do - 16100N/12m, metalizovaný (Zn 80?m + závěrný nátěr 300?m) s redukcí na výložník	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	00032	Trakční stožár Co - 11700N/12m, metalizovaný (Zn 80?m + závěrný nátěr 300?m) s redukcí na výložník	ks				
63	M	00033	Trakční stožár Do - 30kN/11m, metalizovaný (Zn 80?m + závěrný nátěr 300?m) s redukcí na výložník	ks				
64	M	00034	Trakční stožár Do - 26kN/10m, metalizovaný (Zn 80?m + závěrný nátěr 300?m) s redukcí na výložník	ks				
65	M	00035	Trakční stožár D - 40kN/11m, metalizovaný (Zn 80?m + závěrný nátěr 300?m)	ks				
66	M	00036	Trakční stožár Do - 40kN/12m, metalizovaný (Zn 80?m + závěrný nátěr 300?m) s redukcí na výložník	ks				
67	M	00037	Trakční stožár Do - 26kN/11m, metalizovaný (Zn 80?m + závěrný nátěr 300?m) s redukcí na výložník	ks				
D 23-M Trakční kabely - montáž								
68	K	03052CE	TB 71-72 Napájecí vývod, kompletní (trubka HDPE 75x6,8mm-3m, nerez pásky, koncovka smršťovací 3-KVCZ 500 Al/35 Cu), pro 2 kabely	ks				
69	K	101265CE	Kabelová zemní smršťovací spojka SVCZ 500	ks				
70	K	901103CE	Trakční kabel 6 - AYKY 1 x 500 mm ² , volně uloženy	m				
71	K	901113CE	Trakční kabel 6 - AYKY 1 x 500 mm ² , pevně uloženy	m				
D 24-M Trakční kabely - materiál								
72	M	00038	TB 71-72 Napájecí vývod, kompletní (trubka HDPE 75x6,8mm-3m, nerez pásky, koncovka smršťovací 3-KVCZ 500 Al/35 Cu), pro 2 kabely	ks				
73	M	00039	Kabelová zemní smršťovací spojka SVCZ 500	ks				
74	M	00040	Trakční kabel 6 - AYKY 1 x 500 mm ²	m				
D 25-M Zemní práce pro TV								
75	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km				CS ÚRS 2015 01
PSC								
WV								
WV								
"viz.výkres č.7" 0,9 Součet								
76	K	460030172	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	m ²				CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasu b) vyznačení budoucí trasy c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostory a podchodové štoly

"viz.výkres č.7" 0,9

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m², u hustého porostu přes 3 ks/m². 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>								
77	K	460080112	Základové konstrukce bourání základů včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	m3				CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz.výkres č.8-11" 38*2,25					
	WV		Součet					
78	K	460050804	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních typů v hornině třídy 4	m3				CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz.výkres č.7" 44*4,5					
	WV		Součet					
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</p>								
	PSC							
	WV		"viz.výkres č.8-11" 287					
	WV		Součet					
79	K	460561604	Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 140 cm ostatních rozměrů, v hornině třídy 4	m3				CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz.výkres č.7" 54,4					
	WV		Součet					
80	K	460080033	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 16/20	m3				CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz.výkres č.8-11" 245,8					
	WV		Součet					
81	M	140111130	trubka ocelová bezešvá hladká DN500 x 8,0 mm	m				
82	K	460201604	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 4	m3				CS ÚRS 2015 01
	PSC							
	WV		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.					
	WV		"viz.výkres č.7" 50					
	WV		Součet					
83	K	460561604	Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 140 cm ostatních rozměrů, v hornině třídy 4	m3				CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz.výkres č.7" 50					
	WV		Součet					
84	K	460150253	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m				CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20-. Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.

VV
 "viz. výkres č. 7" 25
 Součet

85	K	460421142	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože přes 25 do 50 cm	m				CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	--	--	--	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1072, -1172, -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV
 "viz. výkres č. 10" 20
 Součet

86	K	460500002	Oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z betonových desek	m				CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	--	--	--	----------------

VV
 "viz. výkres č. 7" 20
 Součet

87	K	460560255	Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině hloubky 70 cm, v hornině třídy 5	m				CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	--	--	--	----------------

88
 K
 162701110R
 Vodovorné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele se složením

VV
 Součet

89	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3				CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---------------------------	----	--	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV "viz.pol.č.

VV Součet

90	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t
----	---	-----------	---	---

CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po výhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

"viz. pol. 162701110R"

Součet

91	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t				CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	--	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.

5

Součet

92	K	997221570	Vodorovná doprava vybouraných hmot na skládku do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele se složením	t				
----	---	-----------	---	---	--	--	--	--

"viz.-pol.č

Součet

93	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t				CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	--	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

WV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

VV			Součet	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t				CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

0,35

Součet

D 26-M Trolejové vedení - 1.etapa - montáž

95	K	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardánem nebo vidlicí	ks				
96	K	030014CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks				
97	K	030015CE	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	ks				
98	K	030112CE	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks				
99	K	030114CE	T 41-1,1. Kotvení lana na T stožár s regulace	ks				
100	K	030502CE	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvou vodič. CHBU 120 mm2/2ks	m				
101	K	030503CE	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové/4ks	m				
102	K	030751CE	TB 21-91 Závěs trolejbusové stopy s úsekovým děličem - posun	ks				
103	K	030753CE	Lano nerez 25mm2	m				
104	K	030761CEa	Trolejový drát Cu 100 mm2	m				
105	K	030471CEa	Trolejová spojka pro botku	ks				
106	K	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks				
107	K	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks				
108	K	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5° -10°	ks				
109	K	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° -30°	ks				

D 27-M Trolejové vedení - 1.etapa - materiál

110	M	00001	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks				
111	M	00002	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks				
112	M	00003	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° -30°	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	00006	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks				
114	M	00008	Lano nerez 25mm2	m				
115	M	00010	Trolejový drát Cu 100 mm2	m				
116	M	00011	Trolejová spojka pro botku	ks				
117	M	00012	TB 71-32 Proudové propojení TB stop, dvou vodič. CHBU 120 mm2 (2ks)	m				
118	M	00013	TB 71-42 Proudové propojení TB stopy a odpojovače, dvou vodičové (4ks)	m				
119	M	00015	T 41-31 Vložení izolace v laně	ks				
120	M	00025	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo s vidlicí	ks				
121	M	00026	T 41-41 Kotvení dvou lan na T stožár bez regulace	ks				
122	M	00027	T 41-42 Kotvení dvou lan na T stožár s regulací	ks				
123	M	00041	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5° - 10°	ks				
D 28-M Trolejové vedení - 2.etapa - montáž								
124	K	030500CE	Zařízení - stříška pro nasazení sběračů (pro1 stopu) (odečteno z přílohy č.003)	ks				
125	K	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks				
126	K	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks				
127	K	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5° - 10°	ks				
128	K	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° - 30°	ks				
129	K	030761CEB	Trolejový drát Cu 100 mm2	m				
130	K	030471CEB	Trolejová spojka pro botku	ks				
D 29-M Trolejové vedení - 2.etapa - materiál								
131	M	00001	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks				
132	M	00002	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks				
133	M	00041	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5° - 10°	ks				
134	M	00003	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° - 30°	ks				
135	M	00010	Trolejový drát Cu 100 mm2	m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	M	00011	Trolejová spojka pro botku	ks				
137	M	00042	Zařízení - stříška pro nasazení sběračů (pro1 stopu)	ks				
138	M	00043	Označení žlutých pruhů na vozovce pro přesné umístění trolejbusových vozidel při sundávání a nasazování sběračů při provizorních stavech TV (odhad)	ks				
D 30-M Trolejové vedení - 4.etapa - montáž								
139	K	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí	ks				
140	K	030112CE	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks				
141	K	030207CE	T 40-32,I,3 Třisměrné spojení	ks				
142	K	030113CE	T 41-1,I. Kotvení lana na T stožár bez regulace	ks				
143	K	030114CE	T 41-1,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks				
144	K	030841CE	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks				
145	K	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks				
146	K	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° -30°	ks				
147	K	030753CE	Lano nerez 25mm2	m				
148	K	030754CE	Lano nerez 35mm2	m				
149	K	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm2	m				
150	K	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks				
D 31-M Trolejové vedení - 4.etapa - materiál								
151	M	00002	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks				
152	M	00003	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10° -30°	ks				
153	M	00005	T 41-1,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks				
154	M	00006	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks				
155	M	00007	T 40-32,I,3 Třisměrné spojení	ks				
156	M	00008	Lano nerez 25mm2	m				
157	M	00009	Lano nerez 35mm2	m				
158	M	00010	Trolejový drát Cu 100 mm2	m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	M	00011	Trolejová spojka pro botku	ks				
160	M	00015	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks				
161	M	00025	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo s vidlicí	ks				
D 32-M Trolejové vedení - 6.etapa - montáž								
162	K	030841CEa	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu (18 ks - posun a 2 ks - nové)	ks				
163	K	030842CE	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks				
164	K	030843CE	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°	ks				
165	K	030844CE	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°	ks				
166	K	030113CE	T 41-1,I. Kotvení lana na T stožár bez regulace	ks				
167	K	030114CE	T 41-1,I. Kotvení lana na T stožár s regulace	ks				
168	K	030753CE	Lano nerez 25mm2	m				
169	K	030754CE	Lano nerez 35mm2	m				
170	K	030761CE	Trolejový drát Cu 100 mm2	m				
171	K	030471CE	Trolejová spojka pro botku	ks				
172	K	030002CE	Objímka z nerez pásku s kardanem nebo vidlicí	ks				
173	K	030112CE	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks				
D 33-M Trolejové vedení - 6.etapa - materiál								
174	M	00001	TB 21-64 Závěs trolejbusové stopy s přidavným lanem z minorocu	ks				
175	M	00002	TB 21-61 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 1-úchyťová do 5°	ks				
176	M	00041	TB 21-62 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 2-úchyťová 5°-10°	ks				
177	M	00003	TB 21-63 Závěs trolejbusové stopy v oblouku, 3-úchyťová 10°-30°	ks				
178	M	00005	T 41-1,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks				
179	M	00006	T 41-2,I. Kotvení lana na T stožár s regulací	ks				
180	M	00008	Lano nerez 25mm2	m				
181	M	00009	Lano nerez 35mm2	m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	M	00010	Trolejový drát Cu 100 mm2	m				
183	M	00011	Trolejová spojka pro botku	ks				
184	M	00015	T 41-31 Vložená izolace v laně	ks				
185	M	00025	Objímka z nerez pásku s kardánem nebo s vidlicí	ks				
D	34-M		Demontáž stáv. a provizorního trolejového vedení					
186	K	030911CE	Trakční stožár	ks				
187	K	CO-NC	Demontáž trolejového vedení (převěsy, kotevní svorky, trolej, trakční prvky a trakční kabely atd.)	m				
VV			"viz. výkres č.2-7" 900					
VV			Součet					
D	35-M		Zkoušky a revize					
188	K	00050	Výchozí revize	ks				
189	K	00051	Technicko bezpečnostní zkouška	ks				
190	K	00052	Protokol právnické osoby o způsobilosti provozu	ks				
D	36-M		Ostatní					
191	K	CO-NC1	Nespecifikované práce (práce spojené s výlukou, vypínáním trolejí, zakrátováním, doregulováním, provizorním kotvením atd. - práce předem neurčené) - 5%	%				
192	K	CO-NC2	Ztížené podmínky výstavby - 3%	%				